

PALET 1140x1140 RECICLADO CON 6 TRAVESAÑOS

Ref. **ECO C7T6**



CONGOST presenta un palet desarrollado específicamente para la industria química y está adaptado a sus desafíos lógicos: minimiza el riesgo de daños a la carga y diseña un flujo de mercancías sin problemas. Es la adaptación del modelo estándar de madera CP3 con las ventajas del palet de plástico. Sus 6 travesaños anchos aseguran un transporte suave por medio de transportadores de rodillos y de cadena. Sus esquinas son muy resistentes a los impactos debido a su diseño ondulado. Tiene gancho de retráctilado.

COMPOSICIÓN:

Material: **HDPE**
 Calidad: **Reciclado**

PESO Y VOLUMEN:

Peso: **11 kg**
 Capacidad: **--**

DIMENSIONES EXTERIORES (mm) (+/-1%):

Largo: **1140**
 Ancho: **1140**
 Altura: **150**

DIMENSIONES ACOTADAS (mm) (+/-1%):

Lado largo:
 Distancia entre patas:
 Ancho patas extremo:
 Ancho pata centro:
 Lado corto:
 Distancia entre patas:
 Ancho patas extremo:
 Ancho pata centro:

ENCAJADO Y APILADO:

Encajable: **No**
 Zona encajada:
 Zona no encajada:
 Apilable:
 Altura en apilado:

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

Superficie: **Ranurado**
 Dimensiones perforaciones:
 Espesor paredes:
 Superficie de apoyo: **3 travesaños**
 Reborde: **7 mm**
 Refuerzos: **No**
 Resistencia a la temperatura: **de -40°C a +70°C**
 Colores: **Negro**
 Unidades/palet:
 Marcaje por termo-impresión: **Opcional**
 RFID:

RESISTENCIA DE CARGA:

dinámica: **hasta 1100 kg**
 estática: **hasta 1100 kg**
 sobre rack: **hasta 1100 kg**